technical datasheet



Elementos de

chamada



Vídeo porteiro 2 fios / ip de superfície / embutir

VTO3222E-P

	CÂMARA		ALIMENTAÇÃO E CONSUMO
2 Mpx	Resolução	DC	Modo alimentação
CMOS	Sensor	48V	Tensão
1/2.9'	Tamanho do sensor	400mA	Amperagem
140°	Ângulo de visão horizontal	Sim	Alimentação PoE
160°	Ângulo de visão diagonal	oE 802.3af / PoE+ 802.3at	Tipo PoE Po
Sim, luz branca	Visão noturna	5W	Consumo Standby
Mecânico	Dia / Noite	7W	Consumo Ligado
H.265	Compressão vídeo	1 x 12V DC / 600mA	Saída de alimentação
	AMBIENTE		ENTRADAS/SAÍDAS
-40 °C ~ 60 °C	Temperatura de operação	Sim	Wiegand
IP65	Grau de protecção	1	Entrada de alarme
IK08	Antivandalismo	1	RS485
Interior / Exterior	Uso	1	Botão de saída
90%	Humidade máxima	1	Entrada de bloqueio
	MATERIAL E DIMENSÕES	1	Saída de alarme
Superfície / embutir	Instalação	1	Campainha
200 x 98 x 35.4 mm	Dimensões	1	RJ45
500 g	Peso líquido		IDENTIFICAÇÃO
690 g	Peso com embalagem	Teclado / Cartão	Modo
DEODODTEIDOS)	CARACTERÍSTICAS GERAIS (VÍD	MIFARE 13.56MHz	Tipo de cartão
Sim	Tamper	3 cm	Distância máxima de leitura
SD até 256Gb	Ranhura de memória	10000	Número de cartões
Sí, 3	Indicador led	5000	Número de utilizadores
	Grabación de mensaje si no hay	Sí	Identificación remota
	respuesta	Sim	Autenticação múltipla
	SISTEMA (GRAVADORES)		ÁUDIO (VÍDEOPORTEIRO)
Embedded Processor	Processador	1	Entrada som
Embedded LINUX	Sistema operativo	Altifalante incorporado	Saída de som
(ÍDEOPORTEIRO)	CARACTERÍSTICAS DE REDE (VÍ	Sim	Áudio bidireccional
10M/100Mbps	Conexão IP	G.711A/G.711U/PCM	Compressão de áudio

Botões simples

technical datasheet

Leitor de proximidade Sim

Modo Cartão / Palavra-passe / Remoto

INFORMAÇÕES GERAIS

Tecnología 2 Fios / IP

